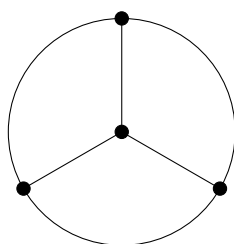


Práctica 2 - Isomorfismos

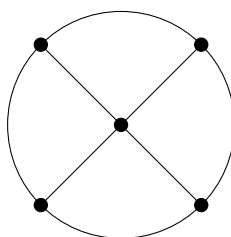
- Una propiedad \mathcal{P} se dice una *invariante* vía isomorfismo, si para todo grafo G que cumple la propiedad \mathcal{P} y todo grafo H isomorfo a G , se verifica que H tiene la propiedad \mathcal{P} .

Pruebe que las propiedades indicadas son invariantes (vía isomorfismo).

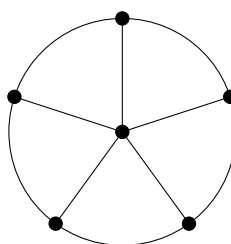
- Tener n vértices de grado k .
 - Tener una arista (u, w) donde $d(u) = i$ y $d(w) = j$.
 - Ser conexo.
 - Ser bipartito.
- Pruebe que si G y H son isomorfos, entonces tienen la misma secuencia de grados.
 - ¿Es cierta la recíproca?
 - Dibuje todos los grafos simples etiquetados de cuatro vértices.
 - Dibuje todos los grafos simples no etiquetados de cuatro vértices.
 - Dibuje todos los grafos simples cúbicos (3- regulares) no etiquetados de n vértices, con $n \leq 8$.
 - Para $n \geq 3$, el grafo rueda con n radios, denotado por W_n es el grafo formado por un ciclo de longitud n y un vértice adicional que es adyacente a los n vértices del ciclo.



W_3



W_4



W_5

...

¿Es alguno de estos grafos W_n isomorfo a un grafo completo? Si es así, determine todos los valores de $n \in \mathbb{N}$ para los cuales se verifica esta condición.

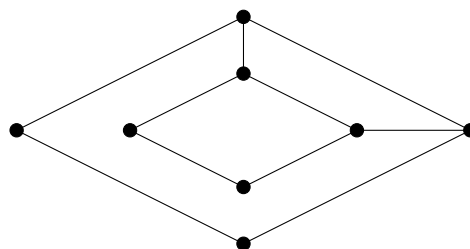
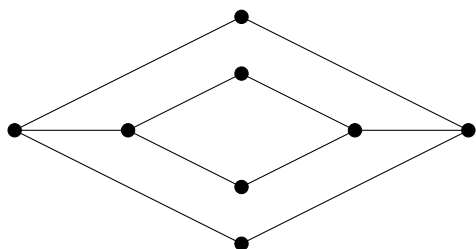
- Para $n \geq 1$, el *lattice booleano* BL_n es el grafo cuyo conjunto de vértices es el conjunto de todos los subconjuntos de $[n]$ y dos vértices X e Y son adyacentes si la diferencia simétrica $X \Delta Y$ tiene exactamente un elemento.

Pruebe que el lattice booleano BL_n es isomorfo al n -cubo Q_n para todo $n \geq 1$.

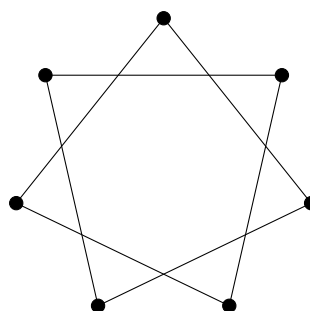
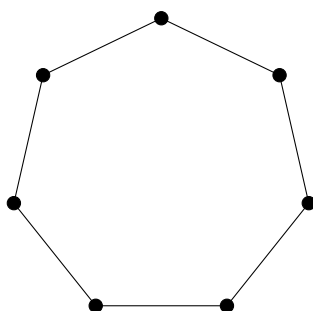
- Demuestre que dos grafos G_1 y G_2 son isomorfos si y solo si sus vértices pueden ordenarse de manera que sus matrices de adyacencia sean iguales.

7. Para cada par de grafos, determine si los grafos son o no isomorfos.

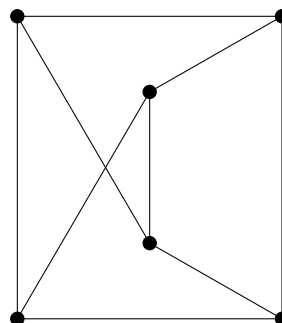
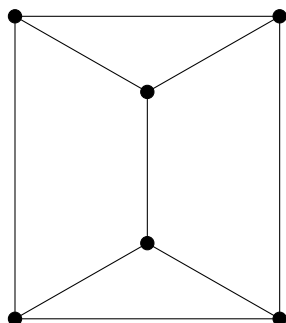
a)



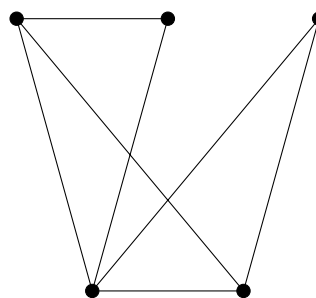
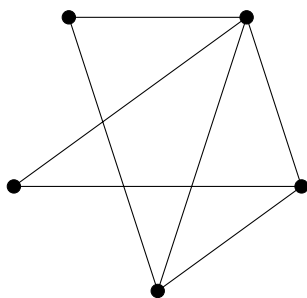
b)



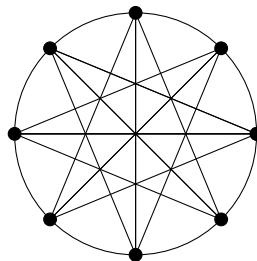
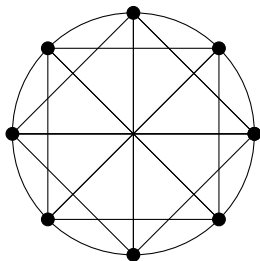
c)



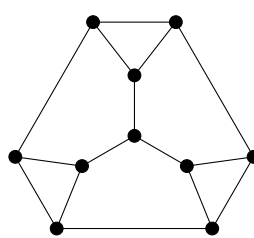
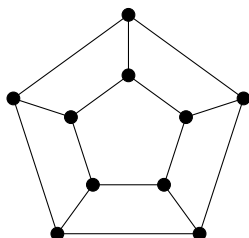
d)



8. a) Si G_1 y G_2 son grafos simples, demuestre que G_1 y G_2 son isomorfos si y sólo si $\overline{G_1}$ y $\overline{G_2}$ son isomorfos.
b) Determine si los grafos siguientes son isomorfos.



9. a) Sea G un grafo con n vértices. Si G es isomorfo a su propio complemento \overline{G} , ¿cuántas aristas debe tener G ? (Un grafo con esta propiedad, se dice *autocomplementario*).
b) Pruebe que si G es autocomplementario, entonces G es conexo.
c) Encuentre un ejemplo de grafo autocomplementario de cuatro vértices y otro de cinco vértices.
d) Si G es un grafo autocomplementario con n vértices, donde $n > 1$, demuestre que $n = 4k$ o $n = 4k + 1$, para algún $k \in \mathbb{Z}^+$.
e) Si G es un ciclo simple de n vértices, demuestre que G es autocomplementario si y sólo si $n = 5$.
10. Sea G un grafo simple. Pruebe que si θ es un automorfismo de G , entonces también lo es de \overline{G} .
11. a) Sea G un grafo. Muestre que la relación *es similar a* es una relación de equivalencia en $V(G)$.
b) Las clases de equivalencia con respecto a la relación del ítem anterior se llaman *órbitas* del grafo. Determine las órbitas de los siguientes grafos.



12. Pruebe que si G es un grafo vértice-transitivo, entonces G es un grafo regular.
13. a) Pruebe que el grafo de línea del grafo completo K_5 es isomorfo al complemento del grafo de Petersen.
b) Pruebe que el grafo de línea del grafo bipartito completo $K_{3,3}$ es autocomplementario.
14. Pruebe que el grafo estrella $K_{1,3}$ y el grafo rueda W_5 no son los grafos de línea de ningún grafo.
15. Sean n y k dos números naturales tal que $n > 2k$. El *grafo de Kneser* $K(n, k)$ es el grafo cuyo conjunto de vértices es $\binom{[n]}{k}$, y dos vértices son adyacentes si su intersección es vacía.
a) Pruebe que $K(n, 1) \cong K_n$, para cada $n \geq 3$.
b) Pruebe que $K(n, 2)$ es isomorfo al complemento del grafo de línea $L(K_n)$, para cada $n \geq 5$.